

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
17. Juli 2003 (17.07.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 03/058912 A1(51) Internationale Patentklassifikation⁷: H04L 29/06,
H04M 1/57, 3/493(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von
US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE];
Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP02/14473

(22) Internationales Anmeldedatum:
18. Dezember 2002 (18.12.2002)(72) Erfinder; und
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): STEHLIK, Günther
[AT/AT]; Otto-Probst-Pl. 8/1/8, AT-1100 Wien (AT).

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(74) Anwalt: BERG, Peter; Siemens Aktiengesellschaft, Post-
fach 22 16 34, 80506 München (DE).

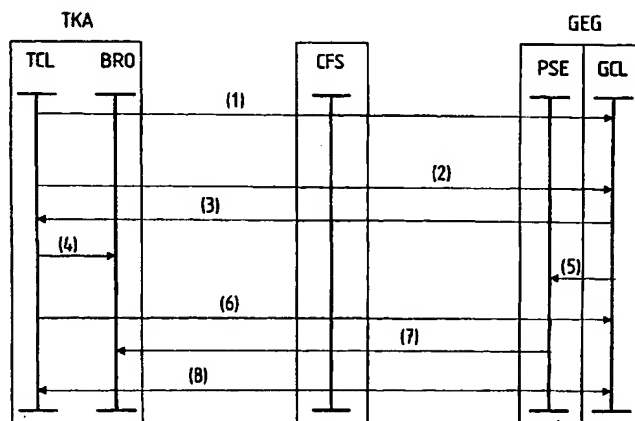
(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
102 00 295.9 7. Januar 2002 (07.01.2002) DE

(81) Bestimmungsstaat (national): US.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND SYSTEM FOR DISPLAYING DATA ON A TELECOMMUNICATIONS TERMINAL

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND SYSTEM ZUM ANZEIGEN VON DATEN AUF EINEM TELEKOMMUNIKATIONS-
ENDGERÄT

(57) Abstract: The invention relates to a method for displaying data on a telecommunications terminal (TKA), whereby said terminal (TKA) is used to establish a voice connection with a partner (GEG) via a communications network (IPN, PSTN) at least over certain routes, using packet-oriented, connectionless data transmission. According to the invention, after a signalling step for establishing a connection from the telecommunications terminal (TKA) to the partner (GEG), information relating to the data to be displayed is transmitted by said partner (GEG) to the telecommunications terminal (TKA) via the communications network (IPN, PSTN), or the transmission of said information to the telecommunications terminal (TKA) is initiated by the partner (GEG). The received information is accepted and evaluated by the telecommunications terminal (TKA) and the data is optionally loaded onto the telecommunications terminal (TKA) and is output using at least one display element (BRO). The invention also relates to a corresponding system.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Anzeigen von Daten auf einem Telekommunikationsendgerät (TKA), wobei mit dem Telekommunikationsendgerät (TKA) über ein Kommunikationsnetzwerk (IPN, PSTN) mit einer Gegenstelle (GEG) eine Sprachverbindung zumindest streckenweise

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]